

## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **332310, 6732276 | 48.2m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **273.3° | 100°**  
 Date et heure locale : **26/02/2021 11:20**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 131.8° | 21.4°**

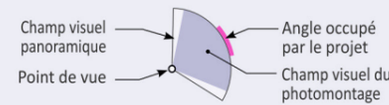
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px./degré et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**  
 Orientation rotor : **77.2°**  
 Eolienne la plus proche : **E3 à 855 m, azimut 253.3°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E1 à 1.5 km, azimut 268.4°**  
 Emprise horizontale projet : **44.4°**

## Contexte éolien

Nombre de parcs : **11**  
 Nombre d'éoliennes : **52**



## Commentaires paysagers

Le point de vue se situe en proximité immédiate, à l'Est du projet, au niveau du hameau de Brétin comportant une exploitation et des habitations. Le paysage en proximité est occupé par un bocage comprenant des arbres matures de grand développement en accompagnement des routes et accès. Ce bocage cadre les perspectives.

### Les impacts visuels du projet : Fort

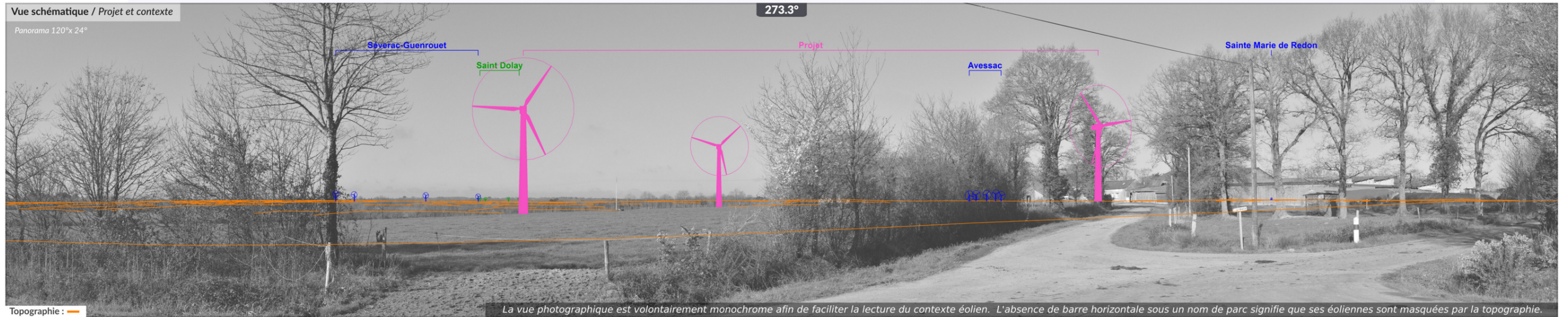
Les 3 éoliennes sont visibles, notamment les éoliennes E1 et E3 qui s'imposent dans le paysage du fait de la proximité du projet (855 m), l'éolienne E2 est partiellement masquée par la haie bocagère qui accompagne l'accès à la ferme du Brétin.

### Les impacts cumulés : Très faible

Seul le parc existant de Séverac-Guenrouët est très peu perceptible du fait de la distance (plus de 10 km). L'impact cumulé lié au projet est très faible.

Projet de l'étude : **3 éoliennes** (pink triangle)  
 Parcs construits : **5 parcs : 20 éol.** (blue triangle)  
 Parcs autorisés : **4 parcs : 23 éol.** (green triangle)  
 Parcs en instruction : **2 parcs : 9 éol.** (orange triangle)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante





# Hameau Le Bretin, Plessé (44)

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E3  
854 m

E1  
1.5 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)

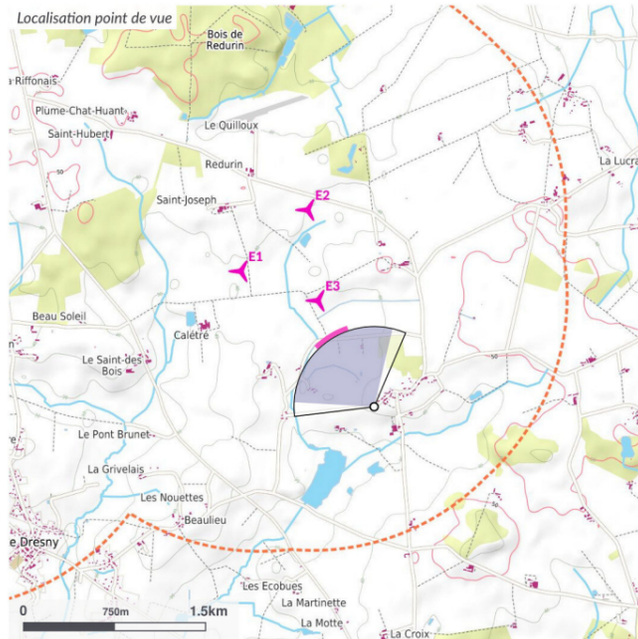


E2  
1.1 km

Réalisé par Géophom

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières





## Point de vue

Coordonnées L93 | altitude : **331945, 6731204 | 45.2m**  
 Hauteur : **1.7m**  
 Azimut | Champ visuel : **319.7° | 100°**  
 Date et heure locale : **26/02/2021 11:50**  
 Soleil : éclairage | azimut | élévation : **Arrière | 138.7° | 24.9°**

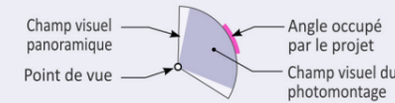
APN / APS-C, focale 24x36 / 42mm Resolution de 122 px/deg et projection cylindrique

## Projet éolien

Nombre d'éoliennes : **3**  
 Dimensions mat | rotor | totale : **120m | 117m | 179m**  
 Orientation rotor : **119.5°**  
 Eolienne la plus proche : **E3 à 992 m, azimut 328.5°**  
 Eolienne la plus éloignée : **E2 à 1.7 km, azimut 337.9°**  
 Emprise horizontale projet : **25.9°**

## Contexte éolien

Nombre de parcs : **11**  
 Nombre d'éoliennes : **52**



## Commentaires paysagers

Le point de vue est situé sur un chemin peu fréquenté, en sortie Ouest du hameau de Trégouët. En effet, il s'agit d'un chemin d'exploitation, sans accès carrossable par les voitures qui accèdent au hameau par l'Est.

Le hameau est situé au sud et à proximité immédiate du projet (moins de 1 km de distance). Le hameau de Trégouët est bordé de petits bois en couronnement nord. Les chemins et habitations du hameau sont bordés de haies, la végétation arborée y est très présente et constitue des premiers plans qui masquent les horizons lointains. Cependant, le point de vue en sortie de bourg offre une perspective ouverte en direction du projet.

### Les impacts visuels du projet : Modéré

Les 3 éoliennes sont très perceptibles, elles s'imposent dans le paysage du fait de la proximité du projet. Le rapport d'échelle est atténué par les boisements situés en premier plan de la vue (champ vertical occupé identique à la hauteur des arbres proches).

En arrière-plan, le boisement (dont verticales des peupliers) masque la moitié de la hauteur du mât des éoliennes et apporte également une indication sur l'éloignement du projet. L'emprise horizontale occupée par le projet est assez significative (25,9°). L'impact visuel est modéré. Depuis le hameau et les habitations, l'impact visuel du projet est fortement atténué par le contexte arboré et est plutôt faible.

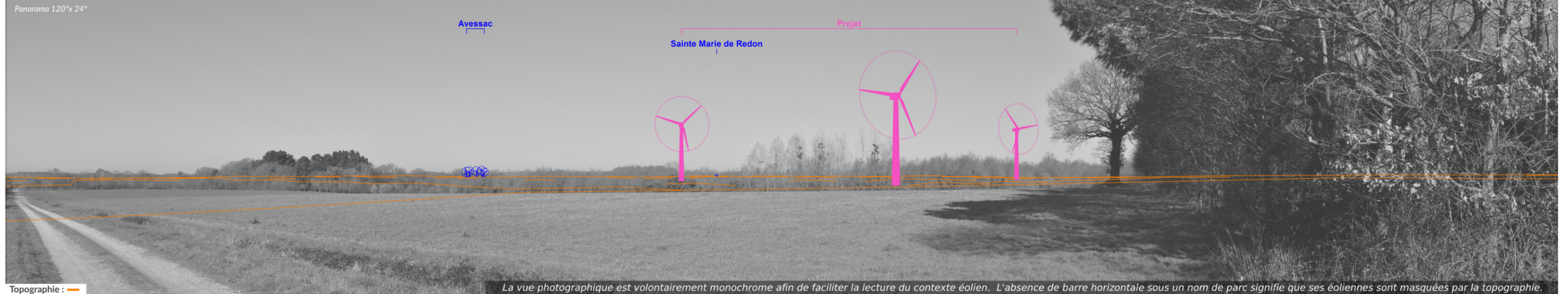
### Les impacts cumulés : Nul

Le parc d'Avessac est à peine visible sur la gauche. L'impact cumulé est nul.

Projet de l'étude : **3 éoliennes** (pink triangle)  
 Parcs construits : **5 parcs : 20 éol.** (blue triangle)  
 Parcs autorisés : **4 parcs : 23 éol.** (green triangle)  
 Parcs en instruction : **2 parcs : 9 éol.** (orange triangle)

Cadrage à 100° présenté sur la double page suivante

## Vue schématique / Projet et contexte



## Photomontage / Projet et contexte





# Hameau de Trégouët, Plessé (44)

Simulation photo-réaliste

Pour restituer le réalisme du photomontage 100°, il est vivement conseillé de l'observer



E1  
1.6 km

courbé sur un arc de cercle de 100° à une distance de 46 cm (format 2xA3)



**E3**  
992 m

**E2**  
1.7 km

Réalisé par Géophom

Eclairer le photomontage de manière à distinguer les nuances dans les basses et hautes lumières

